

Peli Case

Behälternummer: Peli 1610M Trolley

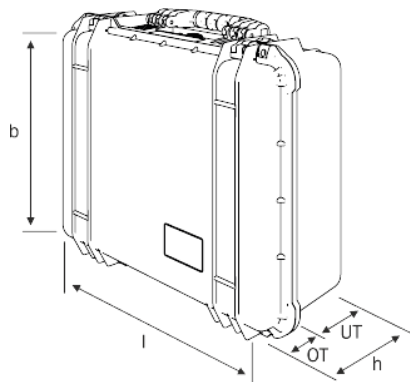
Inhaltsverzeichnis

| | |
|-------------------|---|
| Information | 3 |
| Abmessungen | 3 |
| Farben | 3 |
| Optionen | 4 |
| Service | 4 |

Information

Ausstattung/Eigenschaften: abnehmbarer Deckel, Aufbewahrung von Papieren außerhalb des Behälters in Dokumentenfach, große, einklappbare Griffe ermöglichen Tragen durch 2 Personen, zwei automatische Druckausgleichsventile (gleichen den Druck im Koffer aus und lassen kein Wasser eindringen), wassererdicht, bruchsicher und staubdicht, beschränkte lebenslange Garantie von Peli. Optional erhältlich: gefüllt mit Würfelschaum Pick N Pluck und Noppenschaumstoff im Kofferdeckel, Rollenset (4 Lenkrollen), 4 Füße für den Transport mit Gabelstaplern.

Abmessungen



Innen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:

553 x 424 x 270 (218 + 52)

Außen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:

665 x 584 x 347

Gewicht 11,9 kg

Farben



RAL: ähnlich zu 7021, schwarz

Optionen



Trolleyausführung

Behälter mit Rollen und je nach Größe mit Ziehgriff oder Ausziehgriff ausgestattet



Dichtheit gem. IP67

Transportbox erfüllt Dichtheit gemäß Dichtheitsklasse IP67



Alternative Ausstattung

Alternative Beschlagteile



Beschriftungen

Aufkleber, gravierte Schilder, Siebdruck, Heißprägung, Deckeleindruck



ab Lager verfügbar

Behälter sind ab Lager verfügbar
(Verpackungseinheit: 1 Europalette)

Service



Lösungsentwicklung

Gern entwickeln wir mit Ihnen zusammen eine Lösung für Ihre Verpackungsaufgabe



Konstruktion

Auslegung Berechnung, konstruktives Design des Behälters



Bauteilvermessung

Konturen, komplizierte Formen werden für ein passgenaues Polster vermessen



Bestückung von Bauteilen

Befüllung des Behälters mit Kundenbauteilen



Falltest

Planung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation von normgerechten Falltests



Zertifizierungen

z.b. BAM,



Logistik/Abwicklung

Rahmenaufträge, Lagerbestände, Zollabfertigung, Export, etc.



OEM Lösungen

Entwurf von speziellen Behältern nur für Sie

Kontakt

Stand:31.12.2025

Thermodyne GmbH

Nordstr. 15
49086 Osnabrück
Dr.-Ing. Daniel Bätzel

+49 (0) 541 / 181 4997-95
www.thermodyne.de
info@thermodyne.de

www.thermodyne.de
info@thermodyne.de